AS FILED AFTER 1ST AFTER 2ND				CLAIM	S ONLY			٠.	SERIAL NO. APPLICANT		80:	33 <u>0</u>	<u> </u>	[/0/	7/0.
NO DEP NO DEP NO DEP NO DEP NO DEP				AFTED 15Y		AFTER 2ND 1		CLAIMS				r 		r	
1		AS F	FILED	AMEN	DMENT	AMEN	DMENT								
2 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				IND	DEP	IND	DEP			IND	DEP	IND	DEP	IND	DEF
3 4 4 5 5 5 6 6 7 7 7 7 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	<u> 1</u>	m	2004						51			<u></u>			
4 5 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2	\							52			<u> </u>			
5 6 7 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3	1							53						
5 6 6 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4	_						1	54						
6 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			\ /						55			1			
7 8 8 9 59 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			X	****					56						
8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		$\overline{}$							57						
9		-/						1				<u> </u>			
10		less	220				†	1				1			
111 12 12 13 14 15 15 16 16 16 16 17 18 19 19 20 20 17 17 19 19 22 23 24 24 27 27 27 27 28 28 27 27 27 28 28 29 29 20 20 30 31 31 31 31 35 36 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	#				i i		<u> </u>	1 -						i	
12			1				 		1						
13			 	<u> </u>			 	İ				<u> </u>			· · ·
14		YAA.	ea .		 	 	 					1	 	ł	-
15		7	7		 		 	l				 	 	 	
15 16		+	 		 		 					 	 	 	
16		-+	 / 		 		 	ł				 	 	 	
18			1/		 		 	1				 		 	
19			\ /		 		 	1				 		 	
19	18		X		ļ		 					 	 	}	├
21		 ,	4\	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			 	ł				!	 	 	
72 23 24 25 26 77 78 78 79 28 79 30 31 31 32 33 34 35 36 36 37 38 38 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	20		1				 	[ļ	 	 	
23	21	/_			 			1				 	 	ļ	
74	22	_/_	1-7		<u> </u>		 	ł					 	 	ļ
25	23		\bot		1		 	1	73				ļ	ļ	
26			 				<u> </u>	ł				 _	} -	.	<u> </u>
77	25	m	224	ļ	ļl		ļ	1	75			<u> </u>	ļ	ļ	
28	26		ļ,		ļ		<u> </u>		76			ļ	ļ		ļ
29	27 ·		$igsqcut_{-}$	<u></u>					77		1	 	ļ	 	
30	28		11-	ļ	11		ļ	1	78					!	ļ
31	29				ļ			1	79			1			ļ
32	30			!				1	80			ļ	ļ	 	ļ
32	31		11_				<u> </u>	1	81				ļ	!	<u> </u>
34	32			ļ				1	82			 	<u> </u>		
35	33						ļ	İ	83			ļ	ļ		ļ
36	34			<u> </u>				1	84			<u> </u>			
37 38 38 39 40 40 41 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 49 50 100 100 101AL IND. 101AL IND	35							1	85			<u> </u>		ļ	<u> </u>
38 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	36						1	1	86			<u> </u>	<u> </u>		ļ
39 40 40 41 41 91 92 43 44 45 95 46 97 48 99 99 100 101AL IND. 170TAL IND. 170	37							1	87				ļ		<u> </u>
40 41 41 42 42 43 44 44 45 46 46 47 48 49 49 50 100 101AL IND. 107AL IND. 107	38							1	88			<u> </u>	ļ	L	
40 41 41 42 43 43 44 44 45 46 47 48 49 49 49 50 100 101AL IND. 107AL IND. 107	39							1	89			1	L	<u> </u>	<u> </u>
41]	90			<u></u>			<u> </u>
42 43 44 44 45 46 47 48 49 49 49 49 49 50 100 101AL IND. 107AL IND				1				J	91						
43 44 45 95 46 97 48 99 99 90 100 101AL IND. 107AL IND.				T]	92						
44 94 95 95 95 96 96 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			1					1	93						
45 46 47 48 49 99 100 17AL IND. 107AL IND. 1			1	1			T	1							
46 96 97 97 48 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IN			+	1				1				1		Ī	
47 48 49 99 100 TAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND.		<u> </u>	 		 		1	1							1
48 98 99 99 100 TOTAL IND. TOTAL				 			 	1				†	 	1	1
99 100 100 10TAL IND.			 	 	 		+	1			 	 	 		
50 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND.				 			1	-[-	 	†
STAL IND. 2 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND.				 	+	<u> </u>		1		L	 	 	-	 	
TAL IND.	50		-	 	 		 	-{	100		 	 			
OTAL DEP.	TAL IND.	12	1				1	1	TOTAL IND.	<u> </u>			J		
TAL , , TOTAL TOTAL	TAL	a-	-		¢rzi				TOTAL	4		-	•	+	ŧ
	ral	-!-	- Regional	 	(3) S. SII III (2)		300000000	4	TOTAL		分数 的扩张		1967	 	(LD)